

Détails sur le cours :

Durée : 2 jours

Prérequis : Revit MEP - Introduction et Intermédiaire ou expérience équivalente

Matériel didactique : Inclus

Attestation : Certificat

Horaire : 9h00 à 17h00

Renseignements généraux:

Lieux de formation : Tous les cours sont offerts en ligne, en personne ou dans nos centres de formation à travers le Canada, incluant :

Burnaby, BC
Calgary, AB
Edmonton, AB
Regina, SK
Winnipeg, MB
Richmond Hill, ON
Ottawa, ON
Toronto, ON
Québec, QC
Montréal, QC
Hanwell, NB
Halifax, NS

Les formations peuvent également être données sur place chez un client particulier ou à une installation tierce située dans toute ville ou province.

Prix, inscription et planification :
Veuillez communiquer avec notre coordonnateur de formation au 1-877-438-2231 poste 237 ou par courriel à formation@solidcad.ca

Liste complète des cours :
fr.solidcad.ca/formation

Description du cours:

Revit MEP pour Fabrication introduit le processus de fabrication pour la fabrication d'objets physiques en exploitant la sortie géométrique d'un modèle Revit MEP. Les utilisateurs apprendront à créer des fichiers et des documents nécessaires à la préfabrication de conduits et de tuyaux.

A l'issue de ce cours, les utilisateurs auront une connaissance de base sur Fabrication CAMduct et ESTmep, leur permettant de configurer un espace de travail, de naviguer dans l'interface utilisateur et d'effectuer des modélisations, des montages et des créations de base. Les participants apprendront également à personnaliser la configuration et à configurer le logiciel pour les résultats souhaités.

Objectifs d'apprentissage:

- Introduction à CAMduct et ESTmep
- Principe de dessin et d'accochage Opus
- Commande commune de dessin Opus
- Commande de raccourci Opus
- Impression Opus
- Options Générale
- Options de quadrillage
- Export DXF
- Profiler
- Nesting
- Import Structural Steel
- Composant CAMduct

Formation complémentaire:

- Revit MEP création de famille
- Revit MEP Mechanical Fundamentals
- Revit MEP Avancé (Dessinateur)